

KÄRCHER

PORADNIK UŻYTKOWNIKA: PAROWNICA





Dzięki parownicy Kärcher Ty i Twoja rodzina możecie cieszyć się nieskazatelnie czystym domem i to bez użycia środków chemicznych. Rezultaty czyszczenia są wręcz zdumiewające – przy użyciu parownicy usuniemy 99,99%* występujących w domu bakterii, zapewniając tym samym higieniczną czystość. Mocą pary z łatwością wyprzątasz kuchnię, łazienkę, podłogi, a także wyprasujesz swoje ubrania. Odkryj zastosowania tych wielofunkcyjnych urządzeń!

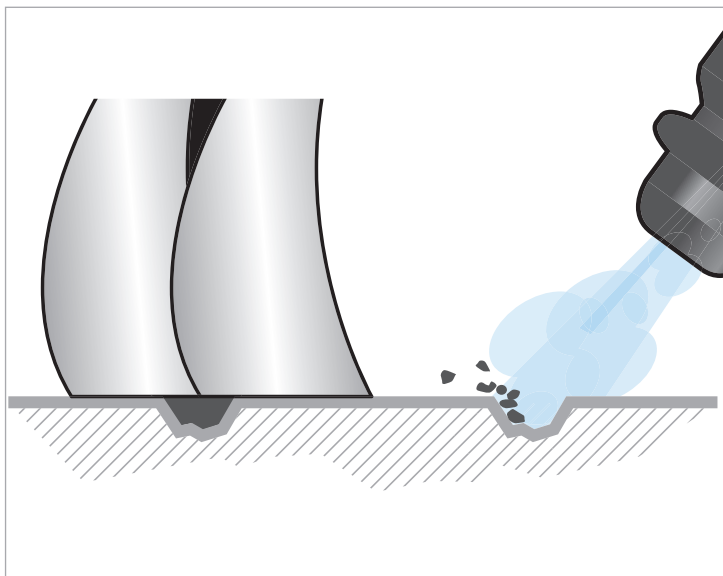
*Czyszczenie zasadnicze przeprowadzone z wykorzystaniem parownic Kärcher usuwa 99,99% powszechnie występujących domowych bakterii z typowych powierzchni twardych w gospodarstwach domowych.

 <p>CZYSZCZENIE BEZ CHEMII</p>		
 <p>Zabija 99.99% bakterii</p>	JAK DZIAŁA PAROWNICA?	4
 <p>OKAP KUCHENNY</p>		6
 <p>PŁYTY GRZEWCZE I PIEKARNIKI</p>		7
 <p>KABINA PRYSZNICOWA</p>		8
 <p>ARMATURA</p>		9
 <p>PODŁOGI</p>		10
 <p>OKNA I POWIERZCHNIE PRZESZKLONE</p>		12
 <p>ODŚWIEŻANIE UBRAŃ I ZDZIERANIE TAPET</p>		13
 <p>PRASOWANIE</p>		14
 <p>WIĘCEJ PORAD</p>		16
 <p>AKCESORIA / WSKAZÓWKI ODNOŚNIE STOSOWANIA</p>		17

JAK DZIAŁA PAROWNICA?

Sekret skuteczności parownic tkwi w połączeniu wysokiego ciśnienia pary z wysoką temperaturą. Mikroskopijne cząsteczki pary wnikają nawet w najgłębsze szczeliny i zagłębienia, skutecznie usuwając brud. Czyszczenie parowe nie wymaga stosowania jakichkol-

wiek środków chemicznych, co zapobiega pozostawianiu alergenów na czyszczonych powierzchniach. Dzięki temu dom staje się środowiskiem przyjaznym wszystkim domownikom, szczególnie małym dzieciom oraz alergikom.



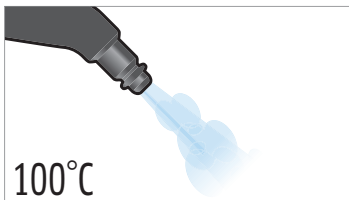
Czasami najskuteczniejszy sposób jest zarazem sposobem najprostszym. Tak jest z usuwaniem niebezpiecznych bakterii, jakie można znaleźć w każdym domu. Rozwiązaniem tego problemu jest gorąca para! Potężny strumień pary wodnej, wysoka temperatura, mocne dysze i odpo-

wiednie akcesoria razem sprawiają, że bakterie nie mają żadnych szans. Parownice Kärcher zabijają 99,99% powszechnie występujących bakterii w domu - na armaturze, płytkach czy lustrach. Skuteczność parownic w tym obszarze potwierdziły badania naukowe.



Ciśnienie:

Parownica wytwarza ciśnienie 3 barów. To ciśnienie zbliżone do tego, które towarzyszy wystrzeleniu korka od szampana. Rezultatem jest duża siła, która skutecznie usuwa nawet uporczywy brud.



Temperatura:

Para wodna zostaje podgrzana do temperatury 100°C po czym opuszcza dyszę, pozwalając na szybkie i łatwe usunięcie brudu.





OKAP KUCHENNY



1. Tłuste plamy, które szpecą stalowe okapy, blaty i piekarniki, usuń przy pomocy dyszy ręcznej w miękkiej powłoczce frotte. Następnie wytrzyj do sucha wilgotną powierzchnię za pomocą żółtej ściereczki z mikrofibry (wyposażenie dodatkowe).



2. Czasem, aby wyczyścić okap z uporczywej warstwy brudu, należy kilka razy przemyć powierzchnię parą.



3. Podczas sprzątania na powłoczках gromadzi się tłuszcz i brud, dlatego pamiętaj o ich częstym wymianie.



4. Powierzchnię czyść stopniowo i naprzemiennie – raz dyszą parową, raz miękką ściereczką.



5. Aby uniknąć smug, na koniec pracy wypoleruj powierzchnię ściereczką z mikrofibry.

PŁYTY GRZEWCZE I PIEKARNIKI



1. Czyszczenie parowe płyt ceramicznych jest wyjątkowo proste. Wystarczy okrągłą szczotkę zamocowaną na dyszy do detali wyposażać w spiralną myjkę ze stali szlachetnej.



2. Nie trzeba obawiać się porysowania powierzchni płyty i powierzchni ze stali nierdzewnej, gdyż gorąca para wytwarza rodzaj poduszki, po której „szybuje” spiralny zmywak. Metalowe zmywaki w formie spiralnych myjek dostępne są w każdym sklepie z artykułami gospodarstwa domowego.



3. Aby wyczyścić łączenia, narożniki, zlew lub kuchenkę gazową, należy użyć samej okrągłej szczotki do detali, bez metalowego zmywaka.



4. Z uwagi na wymogi bezpieczeństwa, wszystkie urządzenia elektryczne muszą na czas czyszczenia parownicą zostać odłączone od prądu.

KABINA PRYSZNICOWA



1. Aby usunąć z powierzchni kabiny prysznicowej osad z mydła i kamienia użyj chłonnej powłoczki z mikrofibry.



2. Jeśli chcesz zapobiec powstawaniu zacieków, zbieraj wodę z kabiny po każdym prysznicu – np. z pomocą myjki do okien WV 2 lub WV 5.



3. Do czyszczenia fug najlepiej spisz się dysza do detali z okrągłą szczotką.



4. Strumień pary w połączeniu z energicznym szorowaniem usunie nawet uporczywy brud. Uwaga! Fugi silikonowe należy czyścić delikatnie, jedynie za pomocą strumienia pary.



5. Po czyszczeniu parowym osusz wilgotną powierzchnię za pomocą miękkiej, chłonnej ściereczki.



1. Aby zapobiec zadrapaniom armatury należy stosować dyszę do detali bez okrągłej szczotki.



2. Dyszę należy trzymać blisko czyszczonego obiektu tak długo, aż kamienny osad zostanie usunięty. **UWAGA:** powierzchnie pokryte grubą warstwą kamienia należy spryskać detergentem na bazie kwasu cytrynowego i odczekać chwilę aż wsiąknie w osad przed usunięciem go za pomocą pary.



3. Regularne czyszczenie armatury parą zapobiega odkładaniu się kamienia.



PODŁOGI



1. Przed czyszczeniem każdej podłogi starannie ją odkurz.



2. Aby wyczyścić płytki podłogowe, zastosuj dyszę podłogową z zamocowaną ściereczką – najlepiej z mikrofibry, dołączoną do zestawu lub z oferty wyposażenia dodatkowego. Nie zapomnij o jej regularnej wymianie. Najnowsza dysza do parownic, dysza Comfort Plus, pozwala wymienić ściereczkę bez kontaktu z brudem.

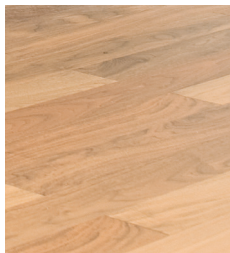


3. Podłogę z płytek należy czyścić szybkimi ruchami zarówno do przodu jak i do tyłu, nie przerywając ciągłego podawania pary. Aby wyczyścić szczeliny pomiędzy płytkami należy przemieszczać dyszę zarówno horyzontalnie, jak i po przekątnej w stosunku do spoin.



4. Podłogi laminowane i parkiety (ale nie podłogi olejowane czy woskowane!) można czyścić na najniższym trybie produkcji pary wodnej (regulacja na pistolecie lub na urządzeniu przy modelach SC 5). Należy je czyścić szybkimi ruchami i nie trzymać dyszy w jednym miejscu przez dłuższą chwilę. W ten sposób wilgoć resztkowa wysycha szybko i nie pozostawia zacieków.

5. Na dyszę parową załóż dwie ściereczki (co w sumie da cztery warstwy), by jak najmniejsza ilość pary miała bezpośredni kontakt z podłogą.



6. Przed parowym czyszczeniem podłóg laminowanych należy upewnić się, że zostały one właściwie położone i dopasowane. Przed czyszczeniem najlepiej zrobić test na niewielkiej powierzchni w niewidocznym miejscu.

7. Przed pierwszym czyszczeniem parowym należy usunąć pozostałości środków czyszczących z powierzchni - inaczej mogą pozostać smugi. W tym celu albo kilkakrotnie przeczyść podłogę parownicą, albo użyj specjalnego środka RM 533 do usuwania warstwy pozostawionej przez deterenty.

Uwaga: nie stosować środka RM 533 do powierzchni drewnianych nielakierowanych!



OKNA I POWIERZCHNIE PRZESZKLONE



1. Przed pierwszym użyciem parownicy do czyszczenia okien należy przeprowadzić czyszczenie wstępne. Przetrzyj dokładnie każde okno dyszą ręczną z nałożoną powłózką.



2. Następnie natóż parę na całą powierzchnię. Jeśli myjemy okna zimą, szyby należy najpierw ogrzać parą z większej odległości.



3. Usuń parę za pomocą ściągaczki do okien albo, dla lepszego efektu, myjką do okien WV 2 lub WV 5. Jeśli na ramie okiennej pojawiają się krople wody, usuń je za pomocą ściereczki.



4. Dyszą Power (kolor czerwony) lub okrągłą szczotką skutecznie wyczyścisz profile ościeżnic okien i drzwi balkonowych wykonanych z materiałów wodoodpornych (plastik).

ODŚWIEŻANIE UBRAŃ I ZDZIERANIE TAPET



1. Specjalna dysza do tekstyliów (wyposażenie opcjonalne) umożliwia łatwe i szybkie odświeżenie ubrań.



2. Para skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy ze wszystkich rodzajów tkanin. Pozwala łatwo usunąć nitki, włosy oraz zmechacenia (służy do tego rzep na spodniej stronie dyszy).

3. Gorąca para rozprostowuje zagniecenia na rozwieszonych zasłonach i ubraniach, które nie mogą być prasowane (np. garniturach), nie powodując wyblęszczenia tkaniny.

Nr kat.: 2.863-233.0.



1. To specjalne wyposażenie do prac remontowych w domu. Pozwala sprawnie usuwać stare tapety i pozostałości kleju, wykorzystując właściwości gorącej pary wodnej.



2. Umożliwia łatwe i szybkie przygotowanie ściany do ponownego tapetowania lub prac malarskich.

3. Usuwanie tapet metodą parową minimalizuje bałagan spodziewany przy pracach remontowych.

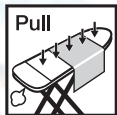
Nr kat.: 2.863-062.0.



PRASOWANIE



1. Prasowanie żelazkiem parowym zajmuje o połowę mniej czasu niż prasowanie klasycznym żelazkiem. Zestaw do prasowania Kärcher SI 4 dodatkowo wyposażony jest w deskę AB 1000 z odsysaniem pary i funkcją nadmuchu (nr katalogowy: 2.884-933.0).



2. Odciąg pary usuwa nadmiar wilgoci z prasowanych tkanin, dzięki czemu po wyprasowaniu szybciej są suche - nawet grube materiały, których prasowanie wymaga użycia dużej ilości pary.



3. Funkcja nadmuchu ułatwia prasowanie delikatnych tkanin. Materiał zostaje podniesiony na poduszce powietrznej, dzięki czemu podczas prasowania nie tworzą się na nim nawet najmniejsze zagniecenia.



4. Do prasowania parowego ustaw żelazko na maksymalną temperaturę. Ciągły przepływ pary ochroni tkaniny przed zniszczeniem.



5. Teflonowa stopa żelazka (nr katalogowy: 2.860-142.0) pozwala na prasowanie delikatnych materiałów takich jak jedwab, len czy koronka.



6. Wysokie ciśnienie pary umożliwia prasowanie grubych materiałów (takich jak jeans) wyłącznie z jednej strony. Nie przyciskaj żelazka zbyt mocno i wolno je przesuwaj po tkaninie.



WIĘCEJ PORAD



Tapicerka meblowa

Przyłóż dyszę bokiem, tak, aby strumień pary „zdmuchnął” plamę prosto w trzymaną tuż obok ściereczkę.



Rośliny pokojowe

Spryskaj delikatnie roślinę parą z odległości 20-30 cm i usuń zwilżony kurz ściereczką.



Uporczywy brud

Do najbardziej uporczywego brudu użyj parowej szczotki Turbo.

Nr kat.: 2.863-159.0.



Kaloryfery

Zabezpiecz przed wodą tył oraz spód kaloryfera ręcznikiem, a następnie, za pomocą dyszy do detali, aplikuj parę na kaloryfer. Potem wytrzyj usunięte zabrudzenia i osusz powierzchnię ściereczką.



Wyposażenie

Miękka powłoczka z mikrofibry jest szczególnie dobra do usuwania brudu oraz absorbowania go. Dzięki temu drobiny brudu nie pozostają na wyczyszczonej powierzchni.



Po każdym trzecim użyciu parownicy wypłucz boiler czystą wodą usuwając odspojone fragmenty kamienia. Urządzenie powinno być regularnie (w zależności od twardości wody) odkamieniane za pomocą specjalnych pałeczek odkamieniających.

Nr kat. 6.295-206.0

(Nie dotyczy parownicy SC 3).



Dysza do czyszczenia okien

Specjalna dysza do parowego czyszczenia okien i powierzchni płaskich.

Nr kat.: 2.863-025.0.



Parowa szczotka Turbo

Pozwala na zaoszczędzenie czasu czyszczenia nawet o połowę (w porównaniu ze szczotką standardową).

Nr kat.: 2.863-159.0.



Zestaw okrągłych szczotek do detali

Praktyczny zestaw zamiennych okrągłych szczotek. Zawiera 4 (2 czerwone i 2 czarne) szczoteczki.

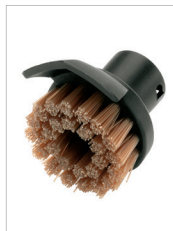
Nr kat.: 2.863-058.0.



Zestaw okrągłych szczotek z mosiężną szczecinią

Przeznaczone do usuwania uporczywych zabrudzeń np. osad z rożna lub grilla.

Zawiera 3 szczoteczki.
Nr kat.: 2.863-061.0.



Okrągła szczotka ze skrobakiem

Okrągła szczotka z dwoma rzędami odpornego na temperaturę włosia oraz skrobakiem.

Nr kat.: 2.863-140.0.



Dysza Power

Doskonale nadaje się do łatwego czyszczenia szczelin i trudno dostępnych miejsc.

Nr kat.: 2.884-282.0.



Okrągła szczotka – duża

Pozwala na wydajne usuwanie silnie przylegających zabrudzeń w znacznie krótszym czasie niż klasyczna szczotka okrągła.

Nr kat.: 2.863-022.0.



Zestaw powłoczek z mikrofibry na dyszę ręczną

Powłoczki z mikrofibry do dyszy ręcznej. Łatwo usuwają zabrudzenia i tłuszcz. W zestawie 2 powłoczki.

Nr kat.: 2.863-174.0.

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE STOSOWANIA AKCESORIÓW

Co?	Czym?
Armatura	Dysza do detali z okrągłą szczotką
Chrom	Dysza do detali z okrągłą szczotką
Fugi	Okrągła szczotka, dysza do detali ze szczoteczką lub parowa szczotka Turbo
Kabina prysznicowa	Dysza ręczna, dysza do okien
Kaloryfer	Dysza power, dysza do detali, dysza ręczna
Linoleum	Dysza podłogowa, ściereczka
Odpiływ	Dysza parowa turbo lub okrągła szczotka
Okna/lustra/płytki ściennie	Dysza do okien
Pasek do zegarka, metal	Dysza do detali i ręcznik
Piekarnik	Dysza ręczna z powłoczką, szczotka okrągła
Posadzki kamienne i ceramiczne	Dysza podłogowa, ściereczka
Podłogi PCV	Dysza podłogowa, ściereczka
Powierzchnie lakierowane	Dysza ręczna, powłoczka
Powierzchnie plastikowe	Wszystkie akcesoria
Prasowanie	Żelazko parowe, deska do prasowania
Rośliny	Pistolet parowy
Stal szlachetna	Dysza ręczna, zestaw ściereczek z mikrofibry do kuchni
WC	Dysza ręczna z powłoczką, dysza do detali z okrągłą szczotką
Zamrażarka	Pistolet parowy
Zastony / Tkaniny	Żelazko lub dysza do odświeżania tkanin
Zlew	Dysza ręczna z powłoczką
Żaluzje	Dysza ręczna, powłoczka



Jak?

Przy mocnym osadzie kamiennym spryskaj czyszczoną powierzchnię octem lub kwaskiem cytrynowym i pozostaw na 5 min do wsiąknięcia.

Wypoleruj do połysku za pomocą ściereczki z mikrofibry.

Pracuj powoli, następnie osusz za pomocą ściereczki.

Przed przystąpieniem do pracy sprawdź wytrzymałość materiału na temperaturę.

Wytrzyj do sucha ściereczką. Usunięty brud zamknij w rozkładanej ściereczce.

Czyść szybkimi ruchami z pełną ilością pary.

Uszczelnij za pomocą ściereczki by zapobiec rozbryzgom, czyść pełnym strumieniem pary.

Zimą najpierw ogrzej szyby za pomocą pary.

Położ bransoletę na ściereczce i czyść parą z góry.

Po wyczyszczeniu wytrzyj do sucha ściereczką.

Przed pierwszym czyszczeniem usuń pozostałości środków czyszczących z powierzchni. (patrz str. 11).

Przed pierwszym czyszczeniem usuń pozostałości środków czyszczących z powierzchni. (patrz str. 11).

Czyść szybkimi ruchami nie pozostawiając dyszy w tym samym miejscu przez dłuższy czas.

Dopasuj ilość pary do stopnia zabrudzenia powierzchni, nie kieruj pary w stronę klejonych brzegów.

Do prasowania koszulek z nadrukiem stosuj nieprzywierającą stopę.

Nakładaj parę za pomocą pistoletu z odległości 20-30 cm od rośliny.

Po wyczyszczeniu wytrzyj do sucha ściereczką i wypoleruj.

Ze względów higienicznych do czyszczenia toalet stosuj szczotkę w innym kolorze.

Przytrzymaj pistolet parowy dłużej w jednym miejscu i powoli odmrażaj.

Przesuwaj powoli dyszę parową lub żelazko wzdłuż rozwieszonych zasłon od góry do dołu.

Wyczyść zlew za pomocą dyszy ręcznej w powłoczce i wytrzyj do sucha.

Przed przystąpieniem do pracy sprawdź wytrzymałość materiału na temperaturę, po wyczyszczeniu wytrzyj do sucha.

KÄRCHER

www.karcher.pl
www.parownica.pl

